

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	03272301
ESC - Ente schedatore	UNIMIB
ECP - Ente competente per tutela	S287

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
CTG - Categoria	OTTICA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	disco di Placido
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lombardia
PVCP - Provincia	MI
PVCC - Comune	Milano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione	pubblica
LDCN - Denominazione attuale	Università degli Studi di Milano-Bicocca
LDCC - Complesso di appartenenza	U1-U2
LDCU - Indirizzo	Piazza della Scienza, 3
LDCS - Specifiche	corridoio edifici U1-U2, teca C

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
----------------------	----

GE - GEOREFERENZIAZIONE

GEI - Identificativo Geometria	1
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84

GEC - COORDINATE**GECX - Coordinata x** 9.211135**GECY - Coordinata y** 45.513292**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da cartografia con sopralluogo**GPM - Metodo di posizionamento** posizionamento esatto**GPB - BASE CARTOGRAFICA****GPBB - Descrizione sintetica** Google maps**GPBT - Data** 2022**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica /periodo** sec. XIX**DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo** ultimo quarto**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA****DTSI - Da** 1880**DTSV - Validità** post**DTSF - A** 1880**DTSL - Validità** post**DTM - Motivazione/fonte** bibliografia**DA - DATI ANALITICI****DES - Descrizione** Disco di Placido: disco in cartone bianco su cui sono disegnati cerchi neri concentrici equidistanti, con una lente positiva montata al centro, che permette di osservare l'immagine dei cerchi riflessa dalla cornea.**ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI****ISEP - Posizione** sul retro**ISED - Definizione** iscrizione**ISEC - Classe di appartenenza** descrittiva**ISEL - Lingua** italiano**ISET - Tipo di scrittura/di caratteri** capitale**ISEI - Trascrizione** "ASTIGMASCOPIO" / BREVETTATO / MOD 3764.**NSC - Notizie storico-critiche** Il disco prende il nome dal suo ideatore, il portoghese Antonio Placido da Costa (1848-1915) che lo inventò nel 1880. Si tratta del più diffuso cheratoscopio che permette di osservare l'immagine dei cerchi riflessa dalla cornea: se i cerchi risultano regolari, la cornea è sferica, diversamente se risultano ellittici o comunque deformati, la cornea presenta astigmatismo. Su tale principio si basano i moderni topografi corneali computerizzati che forniscono una mappa completa della superficie corneale anteriore, evidenziandone eventuali irregolarità.**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia** cartone

MTCT - Tecnica	disegno
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	assemblaggio
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	assemblaggio
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	24.5
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	14
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	spessore
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	0.5
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
CDGS - Indicazione specifica	Eredi Chierichetti
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	deposito
ACQN - Nome	Eredi Chierichetti
ACQD - Riferimento cronologico	2008
ACQE - Note	Proprietà degli Eredi Chierichetti, in prestito al Corso di Laurea in Ottica e Optometria - Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, in attesa di concludere l'iter di donazione.
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	CHI_03272301

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Ambrosini, Loredana
FTAD - Riferimento cronologico	2023/02/15
FTAK - Nome file originale	CHI_03272301.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	CHI_03272301_01
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Ambrosini, Loredana
FTAD - Riferimento cronologico	2023/02/15
FTAK - Nome file originale	CHI_03272301_01.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNIMIB
BIBH - Codice identificativo	00004512
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo mostra
BIBM - Riferimento bibliografico completo	LA SAPIENZA È FIGLIOLA DELLA SPERIENZA. Gli strumenti dei fisici sperimentali da Pavia a Milano-Bicocca Mostra di strumenti scientifici antichi dalle collezioni dell'Università di Pavia e dalla collezione Chierichetti, 27 novembre – 23 dicembre 2015, Ponte U1-U2, piazza della Scienza, a cura di Adele Sassella, Emanuela Sibilia, Silvia Tavazzi, mostra in onore di Alessandro Borghesi, Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2015, pp. nn.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNIMIB
BIBH - Codice identificativo	00004515
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	E. Chierichetti, Collezione Arnaldo Chierichetti. Documentazione di un secolo di attività di ottica in Milano, Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2008, p. 23.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2022
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Barbieri, Lara Maria Rosa

RSR - Referente verifica scientifica	Capurro, Rita
FUR - Funzionario responsabile	Bentivoglio Ravasio, Raffaella
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2022
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Milano-Bicocca
RVMN - Operatore	Barbieri, Lara Maria Rosa